## 4

## Indukcja matematyczna

**4.1.** Metodą indukcji matematycznej wykaż, że dla każdej liczby naturalnej dodatniej *n* zachodzi równość:

a) 
$$1+2+2^2+2^3+...+2^n=2^{n+1}-1$$
;

b) 
$$1+5+5^2+5^3+...+5^n=\frac{5^{n+1}-1}{4}$$
;

c) 
$$1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^n = 2 - \frac{1}{2^n}$$
;

d) 
$$1 + \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{3}\right)^n = \frac{1}{2}\left(3 - \frac{1}{3^n}\right).$$

**4.2.** Metodą indukcji matematycznej wykaż, że dla każdej liczby naturalnej dodatniej *n* zachodzi równość:

a) 
$$1+2+3+...+n=\frac{n(n+1)}{2}$$
;

b) 
$$1+3+5+...+(2n-1)=n^2$$
;

c) 
$$1+7+13+...+(6n-5)=n(3n-2)$$
;

d) 
$$1+4+7+...+(3n-2)=\frac{n(3n-1)}{2}$$
;

e) 
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{3}$$
;

f) 
$$1^2 + 3^2 + 5^2 + ... + (2n-1)^2 = \frac{n(2n-1)(2n+1)}{3}$$
;

g) 
$$1^3 + 2^3 + 3^3 + ... + n^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2$$
;

h) 
$$1^3 + 3^3 + 5^3 + ... + (2n-1)^3 = n^2(2n^2 - 1)$$
.

**4.3.** Metodą indukcji matematycznej wykaż, że dla każdej liczby naturalnej dodatniej *n* zachodzi równość:

a) 
$$\frac{1}{1.6} + \frac{1}{6.11} + \frac{1}{11.16} + \dots + \frac{1}{(5n-4)(5n+1)} = \frac{n}{5n+1}$$
;

b) 
$$\frac{1}{1.5} + \frac{1}{5.9} + \frac{1}{9.13} + \dots + \frac{1}{(4n-3)(4n+1)} = \frac{n}{4n+1}$$
;

c) 
$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$
;

d) 
$$\left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{4^2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right) = \frac{n+2}{2(n+1)}$$
.

**4.4.** Metodą indukcji matematycznej wykaż, że dla każdej liczby naturalnej dodatniej *n*:

- a) liczba  $10^n + 2$  jest podzielna przez 6;
- b) liczba 7<sup>n</sup> 1 jest podzielna przez 3;
- c) liczba  $10^{n-1} 1$  jest podzielna przez 9;
- d) liczba  $10^{n+1}$  + 212 jest podzielna przez 12;
- e) liczba  $5^{n-2} + 3$  jest podzielna przez 4;
- f) liczba  $3^{4n+2} + 1$  jest podzielna przez 10.

**4.5.** Metodą indukcji matematycznej wykaż, że dla każdej liczby naturalnej dodatniej *n*:

- a) liczba  $4^n + 15n 1$  jest podzielna przez 9;
- b) liczba  $10^n + 4n 2$  jest podzielna przez 3;
- c) liczba  $11^{n+1} + 12^{2n-1}$  jest podzielna przez 133;
- d) liczba  $2^{6n+1} + 9^{n+1}$  jest podzielna przez 11;
- e) liczba  $5 \cdot 49^{n+1} + 8^n$  jest podzielna przez 41;
- f) liczba  $10^n (-1)^n$  jest podzielna przez 11;

- g) liczba  $10^{3n+1} 3(-1)^n$  jest podzielna przez 7;
- h) liczba  $n^3 3n^2 + 2n 3$  jest podzielna przez 3;
- i) liczba  $n^3 + 17n$  jest podzielna przez 6.
- **4.6.** Wykaż metodą indukcji matematycznej, że dla każdej liczby naturalnej *n*, spełniającej podany warunek, zachodzi nierówność:
  - a)  $2^n > 3n$  (dla  $n \ge 2$ );
  - b)  $3^{n+1} > 4n + 7$  (dla  $n \ge 2$ );
  - c)  $4^{n-1} \ge 3n^2 + 5$  (dla  $n \ge 4$ );
  - d)  $5^{n-1} \ge 2n^2 + 1$  (dla  $n \ge 5$ );
  - e)  $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > \sqrt{n}$  (dla  $n \ge 2$ );
  - f)  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < 2 \frac{1}{n}$  (dla  $n \ge 2$ );
  - g)  $\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{3n+1} > 1$  (dla  $n \ge 1$ ).